

Заказчик: МГУП "Тираспольэнерго"
 Подрядчик: ООО "Агентство по техническому регулированию"
 Контракт №24-028 от 10 апреля 2024года

АКТ №1

приёмки выполненных работ за сентябрь 2024 года по обследованию технического состояния котельной №1 в г.Дубоссары, ул.Автомобилистов, 1

Стоимость выполнения работ по обследованию технического состояния несущих конструкций определяется по "Сборнику цен на проведение технического обследования зданий и сооружений и стоимости разработки рабочих чертежей на усиление конструкций", разработанного Министерством промышленности ПМР и утвержденного Приказом Министерства промышленности ПМР № 85 от 15.02.2010

1. Стоимость выполнения обследовательских работ согласно "Сборника" определяется в ценах 1984г. В зависимости от строительного объема, высоты здания, категории сложности здания и категории сложности работ:

Общий строительный объем обследуемых помещений принимается:

	Высота, м		Площадь, м2	100м3	
V1=	7	x	x 710,6	=	49,74
Итого					49,74

Лит. А

При расчете стоимости обследовательских работ в базисных ценах 1984г., согласно таблицам "Сборника" применяются следующие коэффициенты:

- таб.1п. 11 K1= 1,2 сейсмичность 7 баллов
 - таб.2 п.5 K2= 1,3 строит. объем до5000куб м
 - таб.1п. 6 K3= 1,15 Работа с приспособлениями
 - таб.1п. 3 K4= 1,2 Выполнение работ в цехах с вибродинамическим воздействием на конструкции здания
- Насыщенность оборудованием более 50%
- таб.1п. 2 K5= 1,15
 - Категория сложности работ, таб.4 II
 - Категория сложности здания, таб.3 II

Таким образом, стоимость обследовательских работ в ценах 84г. Составляет

$$C = V * c * K1 * K2 * K3 * K4 * K5$$

c* стоимость работ на обследование строительных конструкций зданий в ценах 84г., таб.5, таб.6

$$C1 = 49,74 * 21,22 * 1,2 * 1,3 * 1,15 * 1,2 * 1,15 = 2613,18$$

Стоимость работ в ценах 2023г. Составит:

$$Cp = (C1 + C2) * 10,98$$

где Kт = 10,98 коэффициент индексации цен, установленный на 2023г.

$$Cp = 2613,18 * 10,98 = 28693 \text{ руб ПМР}$$

Итого 28693 руб ПМР

Итого с договорным коэффициентом 0,2091 6000 руб ПМР

Сдал:

Принял: